

水質試験検査報告書

依頼日 2022年03月15日
発行日 2022年03月18日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号
株式会社 江東微生物研究所
本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6
電話 (03)3672-1251(代)
試験所 株式会社 江東微生物研究所
環境分析センター
福島県いわき市好間工業団地4-18
電話 (0246)36-8558
取扱営業所：東京支所
電話：(03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498
住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2
電話番号 04996-2-1128

依頼社名		東京都八丈町役場		事業種別			
施設名				検体名		給水	
採水場所		No1 永郷管末ドレイン(寺山・旧八戸浄水場系高区管)		水源			
採水日		2022年3月15日	9:45	採水者		沖山	
天候		前日		気温			
		当日		水温			
試験項目		試験結果		基準値		試験項目	
						試験結果	
						基準値	
1	一般細菌	0 個/mL		100個/mL以下	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと	28	トリクロ酢酸	0.03mg/L以下
3	鉛及びその化合物	0.003mg/L以下		0.003mg/L以下	29	ブロモジクロメタン	0.03mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.0005mg/L以下	30	ブロホルム	0.09mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.01mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.01mg/L以下	33	アモニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.02mg/L以下	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.04mg/L以下	35	銅及びその化合物	1mg/L以下
10	シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.01mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		10mg/L以下	37	カルシウム及びその化合物	0.05mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.8mg/L以下	38	塩化物イオン	84.7 mg/L
13	砒素及びその化合物	1mg/L以下		1mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.002mg/L以下	40	蒸発残留物	500mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.05mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
16	シス,2-ジクロロエチレン及びトランス,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.04mg/L以下	42	ジエチルジチオホスファイト	0.00001mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.02mg/L以下	43	2-メチルイソプロパノール	0.00001mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.01mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.01mg/L以下	45	フェノール類	0.005mg/L以下
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.01mg/L以下	46	有機物(TOC)	0.4 mg/L
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.6mg/L以下	47	pH値	8.0
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.02mg/L以下	48	味	異常なし
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.06mg/L以下	49	臭気	異常なし
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.03mg/L以下	50	色度	0.6 度
25	ジブロモクロメタン	0.1mg/L以下		0.1mg/L以下	51	濁度	0.1 度未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.01mg/L以下	52		2度以下
判定		適合：上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。					
備考		色度実測値：0.64度 濁度実測値：0.037度					
試験期間		2022年3月15日		～		2022年3月18日	
検査責任者		副センター長 今野 英明		水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

水質試験検査報告書

依頼日 2022年03月15日
発行日 2022年03月17日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所
本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)
試験所 株式会社 江東微生物研究所
環境分析センター
福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 東京支所

電話: (03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

依頼社名		東京都八丈町役場			事業種別								
施設名					検体名		給水						
採水場所		No.2 大潟浦園地(大賀郷浄水場系管末)			水源								
採水日		2022年3月15日 9:25		採水者		沖山		遊離残留塩素	0.2 mg/L				
天候	前日			気温				採水区分	他社	持込区分	他社		
	当日			水温									
試験項目		試験結果		基準値		試験項目		試験結果		基準値			
1	一般細菌	0 個/mL		100個/mL以下		27	総トリハロメタン			0.1mg/L以下			
2	大腸菌	不検出		検出されないこと		28	トリクロ酢酸			0.03mg/L以下			
3	鉛及びその化合物	0.003mg/L以下		0.003mg/L以下		29	ブプロピクロメタン			0.03mg/L以下			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.0005mg/L以下		30	ブプロホルム			0.09mg/L以下			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.01mg/L以下		31	ホルムアルデヒド			0.08mg/L以下			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.01mg/L以下		32	亜鉛及びその化合物			1mg/L以下			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.01mg/L以下		33	アミン及びその化合物			0.2mg/L以下			
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.02mg/L以下		34	鉄及びその化合物			0.3mg/L以下			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.04mg/L以下		35	銅及びその化合物			1mg/L以下			
10	アミン化合物及び塩化アミン	0.01mg/L以下		0.01mg/L以下		36	トリハロメタン			200mg/L以下			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		10mg/L以下		37	マロン及びその化合物			0.05mg/L以下			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.8mg/L以下		38	塩化物イオン	19.8 mg/L		200mg/L以下			
13	砒素及びその化合物	1mg/L以下		1mg/L以下		39	カルシウムイオン等(硬度)			300mg/L以下			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.002mg/L以下		40	蒸発残留物			500mg/L以下			
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.05mg/L以下		41	陰イオン界面活性剤			0.2mg/L以下			
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.04mg/L以下		42	ジエタシン			0.0001mg/L以下			
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.02mg/L以下		43	2-メルカプトエタノール			0.0001mg/L以下			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.01mg/L以下		44	非イオン界面活性剤			0.02mg/L以下			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.01mg/L以下		45	フェノール類			0.005mg/L以下			
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.01mg/L以下		46	有機物(TOC)	0.3 mg/L未満		3mg/L以下			
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.6mg/L以下		47	pH値	7.8		5.8 ~ 8.6			
22	クロ酢酸	0.02mg/L以下		0.02mg/L以下		48	味	異常なし		異常でないこと			
23	クロホルム	0.06mg/L以下		0.06mg/L以下		49	臭気	異常なし		異常でないこと			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.03mg/L以下		50	色度	0.5 度未満		5度以下			
25	ジブプロクロメタン	0.1mg/L以下		0.1mg/L以下		51	濁度	0.1 度未満		2度以下			
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.01mg/L以下		52							
判定		適合: 上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。											
備考		色度実測値: 0.00度 濁度実測値: 0.009度											
試験期間		2022年3月15日			~			2022年3月17日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。		
検査責任者		副センター長			今野			英明					

水質試験検査報告書

依頼日 2022年03月15日
発行日 2022年03月17日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号
株式会社 江東微生物研究所
本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6
電話 (03)3672-1251(代)
試験所 株式会社 江東微生物研究所
環境分析センター
福島県いわき市好間工業団地4-18
電話 (0246)36-8558
取扱営業所: 東京支所
電話: (03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498
住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2
電話番号 04996-2-1128

依頼社名		東京都八丈町役場		事業種別			
施設名				検体名		給水	
採水場所		No.5 横間海岸シャワー場(大里浄水場系管末)		水源			
採水日		2022年3月15日	8:45	採水者		沖山	
天候		前日		気温			
		当日		水温			
試験項目		試験結果		基準値		試験項目	
						試験結果	
						基準値	
1	一般細菌	0 個/mL	100個/mL以下	27	総トリハロメタン		0.1mg/L以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと	28	トリクロ酢酸		0.03mg/L以下
3	ホドシム及びその化合物		0.003mg/L以下	29	ブプロシクロロメタン		0.03mg/L以下
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下	30	ブプロホルム		0.09mg/L以下
5	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下	31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下
6	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物		1mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下	33	マンガン及びその化合物		0.2mg/L以下
8	六価クロム化合物		0.02mg/L以下	34	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下	35	銅及びその化合物		1mg/L以下
10	シアン化合物(イオン及び塩化シアン)		0.01mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下	37	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	38	塩化物イオン	35.1 mg/L	200mg/L以下
13	砒素及びその化合物		1mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下
14	四塩化炭素		0.002mg/L以下	40	蒸発残留物		500mg/L以下
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン		0.04mg/L以下	42	ジエオキシ		0.0001mg/L以下
17	ジクロロメタン		0.02mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール		0.0001mg/L以下
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	44	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下
19	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	45	フェノール類		0.005mg/L以下
20	ベンゼン		0.01mg/L以下	46	有機物(TOC)	0.3 mg/L未満	3mg/L以下
21	塩素酸		0.6mg/L以下	47	pH値	8.0	5.8 ~ 8.6
22	クロロ酢酸		0.02mg/L以下	48	味	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム		0.06mg/L以下	49	臭気	異常なし	異常でないこと
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	50	色度	0.5 度未満	5度以下
25	ジブプロモクロロメタン		0.1mg/L以下	51	濁度	0.1 度未満	2度以下
26	臭素酸		0.01mg/L以下	52			
判定		適合: 上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。					
備考		色度実測値: 0.00度 濁度実測値: 0.009度					
試験期間		2022年3月15日		~		2022年3月17日	
検査責任者		副センター長 今野 英明		水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

水質試験検査報告書

依頼日 2022年03月15日
発行日 2022年03月17日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

八丈町公営企業管理者

様

株式会社 江東微生物研究所
本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：東京支所

電話：(03)3671-5941

依頼社名		東京都八丈町役場		事業種別			
施設名				検体名		給水	
採水場所		No.7 藍ヶ江港シャワー場(安川水源系管末)		水源			
採水日		2022年3月15日 7:45		採水者		沖山	
天候		前日		気温			
		当日		水温			
試験項目		試験結果		基準値		試験項目	
						試験結果	
						基準値	
1	一般細菌	0 個/mL	100個/mL以下	27	総トリハロメタン		0.1mg/L以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと	28	トリクロ酢酸		0.03mg/L以下
3	トリハロメタン及びその化合物		0.003mg/L以下	29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下	30	ブロモホルム		0.09mg/L以下
5	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下	31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下
6	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物		1mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下	33	マンガン及びその化合物		0.2mg/L以下
8	六価クロム化合物		0.02mg/L以下	34	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下
9	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下	35	銅及びその化合物		1mg/L以下
10	硝酸化物イオン及び塩化硝酸態窒素		0.01mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下	37	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	38	塩化物イオン	20.7 mg/L	200mg/L以下
13	砒素及びその化合物		1mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下
14	四塩化炭素		0.002mg/L以下	40	蒸発残留物		500mg/L以下
15	1,4-ジオキサン		0.05mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下
16	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリブロモフェノール		0.04mg/L以下	42	ジエオキサン		0.0001mg/L以下
17	ジクロロメタン		0.02mg/L以下	43	2-メチルイソブチルアルコール		0.0001mg/L以下
18	テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	44	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下
19	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	45	フェノール類		0.005mg/L以下
20	ベンゼン		0.01mg/L以下	46	有機物(TOC)	0.3 mg/L未満	3mg/L以下
21	塩素酸		0.6mg/L以下	47	pH値	7.6	5.8 ~ 8.6
22	クロロ酢酸		0.02mg/L以下	48	味	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム		0.06mg/L以下	49	臭気	異常なし	異常でないこと
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	50	色度	0.5 度未満	5度以下
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下	51	濁度	0.1 度未満	2度以下
26	臭素酸		0.01mg/L以下	52			
判定		適合：上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。					
備考		色度実測値：0.00度 濁度実測値：0.009度					
試験期間		2022年3月15日 ~ 2022年3月17日		水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。			
検査責任者		副センター長 今野 英明					